

Email satiné pour l'intérieur

Email synthétique satiné pour intérieur

Fiche technique 5.2.1.5.

Description du produit

L'**Email satiné** est conçu sur la base de résines alkydes riches en huile, pratiquement non jaunissantes. L'**Email satiné** s'applique facilement et donne un film soyeux et résistant répondant à de hautes exigences. Son pouvoir garnissant et couvrant est excellent.

Domaine d'utilisation

L'**Email satiné** s'utilise sur tous types de supports. Il est prévu pour un usage à l'intérieur.

Fonds

L'**Email satiné** s'applique sur tous supports propres, secs et stables, convenablement préparés, tels que fonds minéraux, bois et métal.

Mode d'application

L'**Email satiné** s'applique au pinceau, rouleau, pistolet conventionnel, chauffant, airless.

Pour l'application au pinceau ou rouleau : prêt à l'emploi.

Pour l'application au pistolet : dilution avec le Diluant synthétique 735.

Dans des conditions normales de température et d'humidité, attendre 24 heures entre l'application de chaque couche.

	Buses	Dilution	Pression
Pistolet pneumatique	1,2 à 1,8 mm	15 %	1.5 à 2 bars
Airmix, basse pression	0,3 à 0,4 mm	5 %	40 à 70 bars

Mise en œuvre

Sur bois propre et sec :

- Appliquer 1 couche de Coralux fond 1355 **ou** Coralux Aqua fond 2355
- Appliquer 1 à 2 couches d'**Email satiné**

Sur fer propre et dérouillé :

- Appliquer 1 couche de Socolfer de fond **ou** d'Aquaferbois
- Appliquer 1 couche de Coralux fond 1355
- Appliquer 1 à 2 couches d'**Email satiné**

Sur métaux légers, propres et secs :

- Appliquer 1 couche de Socolfer UR **ou** Etokat Actif primer à 2 composants
- Appliquer 1 couche de Coralux fond 1355 **ou** 1 couche de Coralux adhérent express
- Appliquer 1 à 2 couches d'**Email satiné**

Suite au verso

Mise en œuvre (suite)

Caractéristiques physiques

Sur anciennes peintures :

- Appliquer 1 couche Coralux adhérent express
- Appliquer 1 à 2 couches d'**Email satiné**

<i>Base du liant</i>	Alkyde
<i>Diluant</i>	White spirit / Diluant synthétique 735
<i>Dilution</i>	Prêt à l'emploi
<i>Extrait sec</i>	65,5 %
<i>Poids spécifique</i>	1,500 g/cm ³

<i>Viscosité</i>	9,6 d Pa s à 25 °C
<i>Brillance (60°)</i>	20 unités selon norme EN 13 300
<i>Teintage</i>	Toutes teintes selon cartes

<i>Consommation</i>	env. 100 g/m ² par couche, sur support lisse
<i>Séchage (23°C, 60 % HR)</i>	Hors poussière : env. 30 min. Sec au toucher : env. 5 heures Recouvrable : env. 24 heures
<i>Adhérence</i>	GT 1 selon norme DIN EN ISO 2409
<i>Compatibilité</i>	L'Email satiné peut se mélanger avec les Coralux 1144, 1357 et 1355

<i>Nettoyage</i>	L'outillage se nettoie au white spirit.
<i>Emballage</i>	6 kg
<i>Stabilité stockage</i>	12 mois en emballage hermétiquement fermé.

<i>COV</i>	22,6 %
<i>RID / ARD</i>	--
<i>Code OMoD</i>	08 01 11

**Etiquetage (selon
règlement (CE)
CLP n°1272/2008)**

<i>Symboles de danger</i>	SGH02, SGH08
<i>Mentions de danger</i>	H226, H350, H412, EUH208

Notes particulières

Les données techniques fournies sont conformes à nos connaissances actuelles et sont le fruit d'expériences approfondies. Elles n'engagent cependant pas notre responsabilité dans l'application. Notre garantie n'est valable que pour la qualité du matériel livré. Pour tous les cas particuliers, il est prudent de procéder à des essais. De plus, il y a lieu de prendre en considération la date d'émission de la fiche technique et, au besoin, en demander une plus récente

Version 1.0 / 2024